



Antiespumantes

WACKER AF 2509	Emulsión base silicona. Herbicidas. Suspensiones concentradas.
WACKER AE 1930	Emulsión base silicona. Suspensiones concentradas. Herbicidas.
WACKER SE 39	Emulsión base silicona. Distintos procesos químicos. Alta performance.
WACKER SRE	Emulsión base silicona. Diversos procesos químicos. Alta performance.
SFR SLE-N	Emulsión base silicona. Genérico.
SFR WAS20	Emulsión base silicona. Uso en procesos food.
SFR TPOA	Emulsión base silicona. 100 % silicona. Alta eficacia.
OUVRIE E 510	Emulsión base silicona. Genérico.
OUVRIE E 520	Emulsión base silicona. Genérico.
OUVRIE ANBIO 31 K	Blend poliéteres polyol + ácidos grasos. Biotecnología.
OUVRIE BIOSPUMEX 200	Blend poliéteres polyol + ácidos grasos. Biotecnología.
OUVRIE AP 1423	Polvos. Mezclas de poliéteres polioles+ sílicas+ ácidos grasos naturales.
OUVRIE DEV 1166	Polvos. Mezcla de polisiloxanos+ sílices pirogénicas.
OUVRIE SP 1272	Emulsión base silicona modificada.

Fluidos de silicona

LÍNEA AK	Polisiloxanos 35- 50- 100- 200- 350- 500- 1000- 5000- 12500- 60000.
----------	---

Producción coadyuvantes

WACKER L066	Surfactante de silicona. 100% Copolímero polietilenglicol.
SC81	Surfactante de silicona. Peg12 dimeticona.
WACKER BELSIL 6031	Surfactante silicona y glicol orgánico. Peg/Ppg 25/25 dimeticona.

Antiaglomerantes

WACKER HDK N20	Dióxido de silicio coloidal. Sílice pirogénica hidrofílica.
WACKER HDK H15	Dióxido de silicio coloidal. Sílice pirogénica hidrofóbica.

Fluidificantes

GLASSVEN PS 200	Dióxido de silicio precipitado. Sílica sintética.
GLASSVEN PS 300	Dióxido de silicio precipitado. Sílica sintética.
EAGER FS200 F (MP)	Dióxido de silicio precipitado. Sílica precipitada.
EAGER SAP (POLYSAB A)	Poliacrilato de potasio.

Secuestrantes Micotox

GLASSVEN AS 70	Dióxido de silicio. Sílico aluminato de sodio.
----------------	--

Supresor de polvos

OXITENO EMCAPLUS0,85	Los aceites EMCAplus® se destinan a aplicaciones donde ocurra contacto directo con alimentos y al control de polvo en granos con o sin cáscara. Manejo y almacenaje.
-------------------------	--

Glicoles

OXITENO ULTRAPEG400	Polietilenglicol 400.
------------------------	-----------------------

Ingredientes funcionales

CAVAMAX W6, W7 y W8	Ciclodextrina. Encapsulamiento. Liberación controlada.
------------------------	--

(*) El listado de productos está siendo actualizado. Para conocer las nuevas incorporaciones, contáctese con el Responsable de Cuenta asignado.



Agroindustrias

